PAT-NO:

• • .

JP404303075A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04303075 A

TITLE:

AUTOMOTIVE FRONT BODY STRUCTURE

PUBN-DATE:

October 27, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUJIMOTO, MINORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MAZDA MOTOR CORP

N/A

APPL-NO:

JP03091071

APPL-DATE: March 29, 1991

INT-CL (IPC): B62D025/08

US-CL-CURRENT: 296/203.01, 296/203.02 , 296/FOR.112 ,

296/FOR.115

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide such an automobile front body structure that is able to support an impact in a suspension system so surely even in such a so-called nose type or slant nose type vehicle, and improves the body rigidity.

CONSTITUTION: A apron reinforcement 22 is joined to an upper edge of a wheel apron 20, and a front frame 21 is connected to the lower edge. At the side of a shroud in the more front than a suspension tower of the wheel apron 20, the apron reinforcement 22 and the front frame 21 are connected

Best Available Copy

09/19/2004, EAST Version: 1.4.1

to each other by an almost L-shaped support bracket 29.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO& Japio

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平4-303075

(43)公開日 平成4年(1992)10月27日

(51) Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

技術表示箇所

B62D 25/08

E 7816-3D

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-91071

(22)出願日

平成3年(1991)3月29日

(71)出窟人 000003137

マツダ株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1号

(72) 発明者 藤本 実

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ

株式会社内

(74)代理人 弁理士 一色 健輔 (外1名)

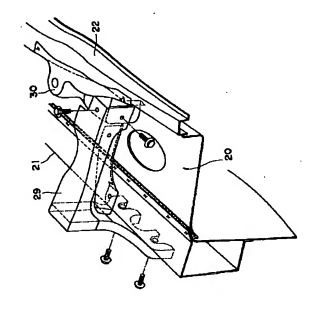
(54) 【発明の名称】 自動車の前部車体構造

(57) 【要約】

(修正有)

【目的】 いわゆるノーズダイブ形状あるいはスラント ノーズ形状の車両であっても、サスペンション系の衝撃 を確実に支持でき、車体剛性の向上を図れる自動車の前 部車体構造を提供する。

【構成】 ホイールエプロン20の上縁部にエプロンレ インフォースメント22を接合し、その下縁部にはフロ ントフレーム21を結合する。ホイールエプロン20の サスペンションタワーよりも前方のシュラウド側では、 エプロンレインフォースメント22とフロントフレーム 21とを、ほぼL字形状の支持プラケット29で連結す る。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 フロントピラー側に後端部が連結されて 車両前方へ前下がりに延出され、前端部がシュラウド側 に連結されると共に、これら前・後端部間にサスペンションタワーが接合されたエプロンレインフォースメント と、上記サスペンションタワーより車両前方側で上記エ プロンレインフォースメントとフロントフレームとを連 結する連結部材とを備えたことを特徴とする自動車の前 部車体構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、フロントピラー側に 後端部が連結されて車両前方へ前下がりに延出され、前 端部がシュラウド側に連結されると共に、これら前・後 端部間にサスペンションタワーが接合されたエプロンレ インフォースメントを有する自動車の前部車体構造に係 り、特に車体剛性を高めることができる自動車の前部車 体構造に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車の前部車体構造あっては、タイヤ 20 ハウスを区域するホイールエプロンの上縁部に、車両前後方向に沿ってエプロンレインフォースメントが配散されている。このエプロンレインフォースメントは、フロントピラーに後端部が連結され前端部がシュラウドに連結されてこれら間に延設され、ほぼ全長に亘ってホイールエプロンと結合されている。そして、エプロンレインフォースメントは、例えば実関平2-108667号(B62D25/08)などの公報に見られるように、ほぼ中間部分にサスペンションタワーが接合されている。 30

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近時自動車 の前部車体形状は、デザイン面からの要求や空力特性を 向上させるために、ポンネットを前下りに傾斜させる、 いわゆるノーズダイブあるいはスラントノーズといった スタイルで構成されることがある。この場合、前述のエ プロンレインフォースメントが前下りに大きく湾曲され ることになり、またシュラウドも低位置にレイアウトさ れることから、エプロンレインフォースメントは、車両 前端部倒よりも高く位置される車室側のフロントピラー 40 において、いわば片持ち支持のような形態で配設される こととなる。そしてこのような片持ち支持様のエプロン レインフォースメントには、その中間部分にサスペンシ ョンタワーが接合されて、このエプロンレインフォース メントにサスペンション系の衝撃が伝達されるため、車 体剛性の確保の面で好ましいものではなかった。すなわ ち、サスペンションタワーには、サスペンションから上 下動の衝撃荷重が作用し、この衝撃荷重をエプロンレイ ンフォースメントで分担することになるが、このエプロ

・支持様になっているため、低位置にレイアウトされたシュラウド側がいわば自由端のように振動することとなり、高い車体剛性を確保することが難しかった。

2

【0004】この発明は、上記のような背景に鑑みてなされたものであり、いわゆるノーズダイブ形状あるいはスラントノーズ形状の車両であっても、サスペンション系の衝撃を確実に支持でき、車体側性の向上を図れる自動車の前部車体構造の提供をその目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため この発明は、フロントピラー側に後端部が連結されて車 両前方へ前下がりに延出され、前端部がシュラウド側に 連結されると共に、これら前・後端部間にサスペンショ ンタワーが接合されたエプロンレインフォースメント と、上記サスペンションタワーより車両前方側で上記エ プロンレインフォースメントとフロントフレームとを連 結する連結部材とを備えたことを特徴とする。

[0006]

【作用】以上のように構成すると、エプロンレインフォ の ースメントは、サスペンションタワーよりも前方のシュ ラウド側で、連結部材によって剛性の高いフロントフレ ームと連結されることとなり、前下がりのエプロンレイ ンフォースメントの前端部側が補強されることになる。 【0007】

【実施例】以下、この発明の実施例を、添付図面を参照 しながら説明する。図1は、本発明による自動車の前部 車体構造の好適な一実施例を示す側面図である。そし て、図2は、図1に示す前部車体部分をA矢視した平面 図である。

【0008】この前部車体構造は基本的には、車幅方向 *30* 左右にタイヤハウスを区画する一対のホイールエプロン 20が配設され、これらホイールエプロン20はダッシ ュパネル側から車体前方へ延出されている。これらホイ ールエプロン20の下部には、車長方向に沿って車幅方 向左右一対のフロントフレーム21がそれぞれ一体的に 接合されている。またホイールエプロン20の上部に は、図示しないフロントピラー側から車両前方に延出さ れる車幅方向左右一対のエプロンレインフォースメント 22がそれぞれ接合されている。これらエプロンレイン フォースメント22の前端部間には、車幅方向にシュラ ウドアッパメンパ24が、またフロントフレーム21の 下方には、車幅方向にクロスメンパ25が掛け渡されて いる。ホイールエプロン20には、その車長方向ほぼ中 央部にサスペンションタワー26の倒部が接合されてい る。そしてこのサスペンションタワー26の上端部側が エプロンレインフォースメント22に接合されている。 【0009】ところで、このエプロンレインフォースメ

ら、サスペンションタリーには、サスペンションから上 【0009】ところで、このエノロンレインフォースメ 下動の衝撃荷重が作用し、この衝撃荷重をエプロンレイ ント22は、フロントピラー側から車両前方に向かって ンフォースメントで分担することになるが、このエプロ 前下りに湾曲形成されており、いわゆるノーズダイブあ ンレインフォースメントが、前下りに湾曲されて片持ち 50 るいはスラントノーズと呼ばれるポンネット形状に対応 3

するように構成される。そして、これらエプロンレインフォースメント22の前端部とシュラウドアッパメンパ24の両端部との結合部近傍には、ヘッドランプを支持する支持プラケット29が配設される。この支持プラケット29は、図3に示すように、ほぼL字形状を成し、エプロンレインフォースメント22とフロントフレーム21との間にこれらを接続するように散けられる。なお、支持プラケット29は、エプロンレインフォースメント22に固着されたサブプラケット30に結合2れ、これを介してエプロンレインフォースメント22に固着されたサブプラケット30に結合2れ、これを介してエプロンレインフォースメント22とフロントフレーム21とを連結するように構成されている。また、本実施例では、支持プラケット29に支持されるヘッドランプはリトラフタブル式のものである。

【0010】エプロンレインフォースメント22は、部材単体としては図4~図7に示すように、各部において断面ほぼハット形状に形成され、例えばサスペンションタワー26が接合される部分では図8に示すように、下側にプレート50が接合され、閉断面8が形成されて、強度および剛性の向上が図られている。一方、フロント20レーム21は、図10に示すように、断面ほぼコ字形状の部材が二枚重ねとされてホイールエプロン20に結合され、閉断面81を区画形成するように構成されている。

【0011】また、図10は、図1に示す前部車体の概略的な斜視図であり、図11は、図10をJ-J矢視した要部の断面である。両図にはサブブラケット30の図示を省略してあるものの、上述と同様な構成を有している。

【0012】このような構成によれば、エプロンレイン 30 フォースメント22は、サスペンションタワー26よりも前方のシュラウド倒で、高剛性なフロントフレーム21に支持ブラケット29を介して連結されることとなり、エプロンレインフォースメント22の前端部側の支持を補強できることになる。したがって、エプロンレインフォースメント22の前端部を強固に支持することができ、いわゆるノーズダイブ形状あるいはスラントノーズ形状であっても車体剛性を高く確保でき、またサスペ

ンション系の衝撃も確実に支持できる。ここに、図12 は、車長方向に沿うホイールエプロン20部分のたわみ 量を測定したデータを示すグラフであり、同図に示すよ うに、連結部材である支持プラケット29がない場合に 比してたわみ量が格段と低くなり、高剛性化が図られている。

[0013]

【発明の効果】以上実施例で詳細に説明したように、この発明にかかる自動車の前部車体構造によれば、いわゆるノーズダイブ形状あるいはスラントノーズ形状の車両であって、エプロンレインフォースメントが車両前方に向かって前下がりに形成された構造であっても、連結部材を介してフロントフレームでエプロンレインフォースメントの前端部を強固に支持することができ、サスペンション系の衝撃を確実に支持できると共に、車体剛性の向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

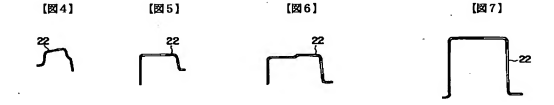
- 【図1】本発明の一実施例を示す側面図である。
- 【図2】図1の2矢視による平面図である。
- 【図3】連結部材を説明する要部の斜視図である。
- 【図4】図1のC-C矢視による断面図である。
- 【図5】図1のD-D矢視による断面図である。
- 【図6】図1のE-E矢視による断面図である。
- 【図7】図1のF-F矢視による断面図である。
- 【図8】図2のG-G矢視による断面図である。
- 【図9】図1のH-H矢視による断面図である。
- 【図10】図1に示す前部車体の概略的な斜視図である。

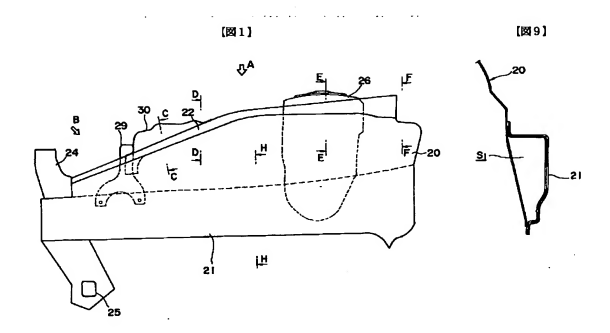
【図11】図10のJ-J矢視による断面図である。

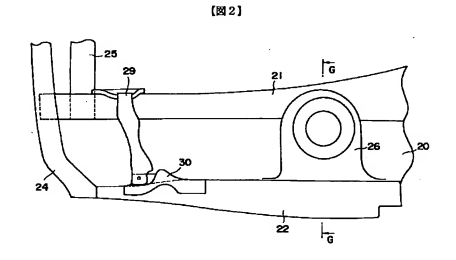
【図12】ホイールエプロン部分のたわみ量の測定デー タを示すグラフ図である。

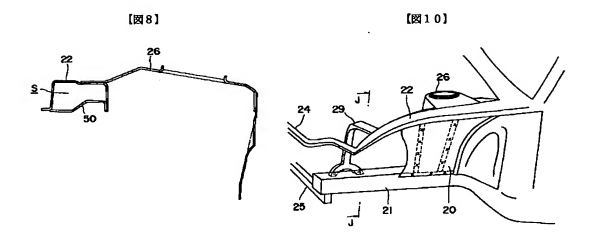
【符号の説明】

- 20 ホイールエプロン
- 21 フロントフレーム
- 22 エプロンレインフォースメント
- 26 サスペンションタワー
- 29 支持プラケット

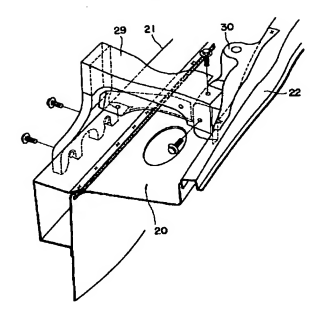




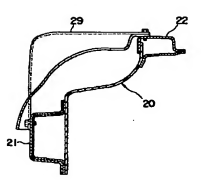








【図11】



【図12】

